Monitoreo y Conservación de Especies en Peligro

Un sistema que facilite la detección, clasificación y seguimiento de animales salvajes en imágenes o videos capturados por cámaras trampa, con el objetivo de monitorear la biodiversidad y contribuir a la conservación de especies en peligro.

Visión del Sistema

Una plataforma inteligente que analiza imágenes y videos de cámaras trampa para detectar animales, clasificarlos según su especie y generar reportes automatizados que faciliten el análisis de datos ecológicos y el monitoreo de especies específicas.

Alcance

Historias de Usuario / Casos de Uso

- 1. Detección de animales en videos
 - o Procesar videos capturados por cámaras trampa.
 - o Identificar y localizar automáticamente animales en cada fotograma.
- 2. Clasificación de especies
 - o Clasificar los animales detectados según su especie.
- 3. Generación de informes automáticos
 - Crear reportes con conteo de especies, ubicación y frecuencia de aparición.
- 4. Visualización de datos
 - Proveer herramientas para explorar visualmente los datos (imágenes con anotaciones).

Metodología de Trabajo

El proyecto se desarrollará siguiendo las siguientes fases:

- 1. Entrenar un modelo para clasificación y otro para detección.
- 2. Evaluar la precisión del sistema con datos reales.
- 3. Mejorar la eficiencia.
- 4. Incorporar nuevas especies.

Entorno de Trabajo

- Entrenamiento inicial: En entornos de escritorio y Google Colab con GPUs dedicadas.
- Uso en campo: Optimización para dispositivos portátiles o estaciones locales.

Aspectos Técnicos

Pipeline del Sistema

1. Procesamiento del video:

- o Dividir videos en fotogramas.
- o Filtrar fotogramas relevantes (omitir fotogramas vacíos).

2. Detección de animales:

- Entrenar un modelo YOLOv5/8 para detectar cualquier animal en los fotogramas.
- Ajustar el modelo para capturar situaciones complejas como grupos u oclusiones.

3. Clasificación de especies:

• Usar un clasificador de imágenes para identificar la especie en cada región detectada.

4. Generación de reportes:

0

0

Hipótesis de Trabajo

Hipótesis 1: Modelo YOLOv5/8 para detección precisa

El modelo YOLOv5/8 puede identificar animales en fotogramas de cámaras trampa, incluso en condiciones difíciles como baja iluminación y oclusiones.

• Hipótesis 2: Clasificación eficiente con embeddings visuales

Un clasificador basado en redes convolucionales puede diferenciar especies usando embeddings generados por modelos como EfficientNet.

Planificación

1. Evaluación de conjuntos de datos existentes

- Usar videos públicos de cámaras trampa como datasets.
- Generar datos adicionales con aumentación.
- Etiquetar manualmente videos específicos de la región de estudio.

2. Entrenamiento de YOLOv5/8 para detección

- Dataset dividido: 70% entrenamiento, 15% validación, 15% prueba.
- Métrica objetivo: mAP (Mean Average Precision).

3. Entrenamiento del clasificador de especies

- Dataset balanceado con imágenes de especies de interés.
- Métrica objetivo: Precisión > 85% en especies clave.

4. Evaluación

• Usar videos reales para evaluar el desempeño del sistema.

Condiciones de Producción

• Videos capturados en condiciones reales (cámaras trampa estándar).

Resultados Esperados

- 1. Detección precisa de animales en videos de cámaras trampa.
- 2. Clasificación confiable de especies clave.
- 3. Reportes automatizados que incluyan:
 - o Frecuencia de aparición de especies.